PMP T



Morniscados de Nictorio CLAIS DE CNAPO Plas 14



AÑO 4 NÚM 21 NOVIEMBRE DE 1928

SibbIVERSITAS

MATERIA COMPETENTAL ACTA COMPLIAR MACIGNAL PARA EL CONACIDITATO Y CON DE LA GIGNIVERNIA

SERPIENTES

Ex LYSINALILI, pupo de los reptides, no conforme con haber producido los contenses bostossimos, y trimmouriors, numbro pequelos disastantios, se tiosaumo, tomagus y excessírios, produju tambeta e ossigues queeres, diffe de centeste, demo ungos a repolar moderno, como los hustanta de Navas Zaladadi y a los escurinosos, e efecti, los antilisecios, tagutigis y superiores. Como Inventario de su parpon naterona, dastinade de ha securiare, cetro repetiles essens rasgos comiente que permitare considerarios dettos del morem guay. Pero los externos interpre supfiliran estos mancires y plas seprentes anumeron na popel manovador, elementado en coupanto de accessorios tarbentes como las partes, los plangados videos e textrono. A cumbas, escucarriora manerona manerona sadelins de coferenze ma excisercia inferrida la scereir de presenta manerona sadelins de coferenze ma excisercia inferri-

Sigur or in page 3

SERPIENTES DE MÉXICO

LAS SERPIENTES MEXICANAS EN CIERAS

Ya ex comun referir que México es un paix biológicumente megadiversn. A medida que este se conque, se resalls que los repules coutribuyen mucho nura el lugar privileziado ane acung México. Can un estimado de 717 expecies. México es el puls más rico en repules. Es más rien que todo el continente australlano (686 especies), que Indonesia (a)rededor de 600) y macho más rico que países tropicales considerablemente mayores, como Bessii (467) e India (453). De las especies mexicanas, 322 son serpientes; esto de of 44 0%

Las replantes de México comprenden 250 especies de culebras (familia Colaberdas, 77.6%), 44 vfbones (familia Colaberdas, 77.6%), 44 vfbones (familia Colaberdas, 77.6%), 45 vcbones (familia Pepidas, 13.6%), 15 cosabillos y una segonese marma (recias cilia de familia Papidas, 489%), cunco verputates ciegos delgudas (familia Expériyal, 60,2%), 1,55%), dos tropodefeldos (familia Tropidapeledos, 10,2%), dos serpientes sergas (milita Taybida), púedes, 0,62%), dos serpientes sergas (milita Taybida), dos, 0,62%) y ona chotalla (familia Lessecomates, 10,1%).

Más de las tres cuartas partes de las serprentes de México son culebras. Aurque cuertas especies de culebras poseen un venena de potencia moderada, no ve ha sabodo de

ningunn enlebra anexicana que haya sido responsable de daños graves a

la saindo de una nuere homana, Swimindo los torales de las culebras, serpientes ciegas deligialas, tropidofidos, bioas, serprontes cagas y la challila tenemos 262 expecies suociusi. Las serpientes intifensivas representan 8 36% del total. Más de entaro quínsia partes de las ofidios de México son seresinoficasivos.

inforcisavon.

A la inversa, menos de 20% de las serpientes de unestro piás (viño de asceptientes de unestro piás (viño des, coradillos) y a serpiente de mary son venencias. Y todavia, dentro de esa minoría, no todas son capaces de mitar seres haminos con su veneno. Tedo esto nos lieva a una reflexión importante: sa la mayoría, son suofensivas. ¿por qué destrina son suofensivas. ¿por qué destrina las serpientes sistentificiamente?

posentian la miyor conceanmadia de team de experience a un sodo pala team de texperience a una sodo pala Actendas, esa risportas signafica 13-98 edit total mandaril (que es de alrededor de 2-288 especies). Las expectos escensianas se agrepario el 86 génerios (21-84 del teat minental, que suam 401 génerios). Discribide de nosentos géneras (19-787) y 59 de anoursas appectas (19-787) y 59 de anoursas espectas (49-787) y 59 de anoursas espectas (49-787) sous endérentos, co docur, que discrimente ecustos en el país l'acemos poco más de la quanta parte de liva gladera quanta parte de liva gladera.

do y, por otro lado, cosi la mitad de

agestrus especies no se encirentran

Las 322 especies mexicanas re-

en ningún otro siño del planein

De las 159 especies de serpreu tes que son cindimia se a México, 74 son inconomêntuale y su distribución geográfica se restrange a un inca sience de 8 000 km² (México tiene uma estensolo de 1988 col km²). Y aun más, 39 especies sólo se conoceu de la localidad donde fueron euconyales por pramen yez.

Nuguna otra racción hene el principilo de ser sun rica en septientes como Mescio Nonguna orra nación tene a su cargo inno collegación muyor que México lucia la connervación de la diversidad de serspectes. Tanto muyor es la abligación, contro que las serpentes has il legado a ser un símbolo internacional de muestres indos hasiónicos.

Las características biológicas de touchas de eflas las hacea vulnera bles, y nuestro compronisso para asegurar la permunencia de las sergiones debe ser claramente visible en los hechos

UN ELENCO VARIADO Y UNA OBRA COMPLEJA

Bit un espacio como este es casi imposible describir las recipientes de México pero siu dejar de reconacer que la variedad de especies es enorme, podentos intentar describir hercemente las familias que hábitas eu el país.

Cuariro I. Oferta ilegal de serpremet en el Mercado de Sonova,

Especie	Minstra comán	Antivites
Res contrations	boa	275
Preseptica sp	cylobra cynepate	140
Langeopeith sp	fajus vocejilla	1
Drymolous sp.	esdebta corredora	31
Thursmophit mrissoguster	ctdefwa de agun	275
Тимперти санга	culiebra de agua, nemada	133
Cronspices (Bilaco) up.	cutebre inlaquette	70
Манксорки пр.	estehra längn	23
Christin see.	vibross de cascabel	550

for de 91.3 antiendure. Un immune electronale et 27. de prim de 1997 per la Parlique casado son recona reducción de la obrita copilicia: mayor de 397 de mancila con la manta lateria. Junto: LEC Castos e 18.6 Sababeta 1990. de Nervasio de formato de 10.404 de 1907, col-duci-

Las bras son segientes relativa conten primitirus y robusta, sun vilgo en ma de las discripacios de nuevro posi spensas excede un neuro de longistud. Timeno dimenso pos codiferencendos y todos son de forma proto on meson, similar, excepto que los sel extremo de la boxa son un popo más grandes. Timene vesto piso de patris risuezes que son, similarientes, exceptores de base-o ca servicio protoco de protoco de servicio de ser

berros por examsa agresdadas. Per su sepecio externo, los teo poderados haren usclindos per machos años eotre las boas, pero lingo se descubrió que los herupecos de los machos son dislatans, no tenan extegno, de patos traseras y que su pulneda trapiaredo es más poquelos que el de las boas. Los troposições de México son relativamente poquelos, y sus relativamcoa serpenajes de cuno commentes valida años no describas de máscos serpenajes de cuno commentes sufis años no describas.

Los trifépidos, Hamados serptentes ciegas, non pequeños ofidas de hábitos cavadores, con ciercpo robasao, exuartas listas y redondeadas, y con dientes en el mataliar pero no en la mandibula. Sus ojos son pequeños y poco finocionales, pues están cubarros por ma de las escrutas de la cabeza.

Los lepiciófiápidos, conocidos como serpréstes cegas delgadas, seo sundares a los anteriores hasta en sus hábitos excavadores, pero son más exbelios y tienen dientes sola-

mento en la mandibula, no en el ma xillur A diferencia de las demas espientes. So legantifóquido en espeden mover el maxilar. Esto ba llevado a conjettura que pueden repesentar un gripo — antiguo y moy especialis ado — de Tagartos sio pucas, quixà arteriores a las serpientes propuamente diclass.

estero y Dublos, I (16-3)

Las culebros o caldibrates son ora strano de seroientes may difícil de defina en pocas palabras, dada su erzo diversidad mitodial. En general trenen dientes de forma similar entre si en el manulaz, nunque unas cuan tree expectors tienen los dienies traseros de mayor temaño que los demás y con la superficie acundada En gras poess especies con dientes parculmente especializados la saliva tiene principios tóxicos, generalmente de potencia intermedia o bais, title no societi representar pelligro named hombre. En cambio, les pet mmen dominar a sus pequedus presay melor que sus panentes sin dien tes acanalados, a pesar de que su equipo de gavección no es assiv eficaz (debato a que parte de la saliva no consigue penetrar en las beridas

causados por los diemes y practe escurra flora del cissal). Los contilitos y la serpiente de mar son diferentas entre st, poro los primeros son terrestres, excavadores, y la segunda obviancente actuitica. Pero las distrencias resultan superficiales, pues unibos dios de



Refreger riverniter

sequentes lienen dentes realmentes luccos — europee na non judgem— en la parte delatres del masalta en la parte delatres del masalta Estos decines estas lijon y non cupacos de condicar con ima poca peldida el veneno hanta su destino. El veneno de los conocillas, y de las errepientes mannas es sanuacente potente y terre na celciro principal mente neurodisco, amoge tambolo pone de mas propiendos s'empletiras, varindes carte las especies Las vibitos son las serenoles.

Las violete de la especialmic capicilitation en la producción un de descendo, por la conción un de descendo, por la comción de la compacta de la compresa (y secondomientores para defendence de sun emergen). En las viboras los darentes debasteres del macilitro on muelto más lapos que los derads, ou curroc, y ademismóvires pora estás uniciolados al busto assalada. El condes, to ilemendacienhosa en el extremo aguido y corrido en bielo de coso dendes, sospendente muelto precisio a masugla para luger-capos lapode-misigal para luger-capos lapodeEn México ha ocurrido la mayor diversificación de especies de serpientes en la historia de la Tierra.

des religioses faibrá consido la idea de las serventes? La base del diente se conecto a una elándula que prode ser oprimida a voluntad por el reptil, mediante los músculos use la cubern. Osando esto ocurro el veneno sale con gran presión haero dentro del cuerno de la vicerna. Es ne dispositivo que inmoviliza nesas effetzenente y que de naso reduce el meseo físico para la serpiente. Si el bocadillo brive del Ingar y injuere a algunos metros, no paciente lenguetes avadorá u su olfato a percibir aronses, con lo que encontrari el nistro tarde o teraprano, win en noches muy obscuras y con viento. Los venenos de las víborns (muyacas, captiles y caseaheles) están entre las substancias biognímicamente complejax que se conocen Tienen muchos princinios activos y sus efectos incluyen alteraciones de la coagulación sanenfoca y nonrelexicidad. A pesar de su potencial tóxico, un meior conocumento de estas servientes nos permatiré montenentes a prudente distancia, con lo cant sneuramente la mayoría de los necidentes podrán ser evatados

¿POR QUÉ UNA RIQUEZA TAN GRANDE DE OFIDIOS?

La mayor purte de la vida úlvestre en México iguestra una aran riose-

ocusiones ocumieros cambios profinidos, en la fisonaráa y el climade esta parte del consmente. Entre atras cosas, los canálias provocaron que muchas cumas de montañas. quedaran aisladas entre st. fraumentando la distribución original de los tipos de vegetación y de las especies que los habitaron. Esto propació que numerosas poblaciones de sernientes monticolas aucdaran aisladus y que prosignicam sa evolución independientemente. En ese panomma de transformaceenes de los paisases y los climis. bueno parte de lo que hoy es México y el smoesto de los Estados Unidov emoczó a experamentor, bace curca de un mellón de nños, para tendencia propresiva haria in devecación. Este proceso los desembocarios en la formación de les actuales subdesignos y designos, Las serpientes habitantes de esos sitros tuvieron que adaptarse a los combuts con rapidez y elicacin: tanto así, que esas

mente las del género Crotolus.

proportantes en la evolución de las

serptentes de cascabel. Itimbién elev-

za de especies debido a una larga y

compleja historia, que involuera en

parte la confluencia de ancestros

relacionados con sidos tronicales y

templados. Pero además en varias

regiones desdas bun solo la cuno da BENEFICIOS In evolución de machas expedies de INSOSPECHADOS sermetties de cascabel, principal-DE LAS SERPIENTES Los centhios del ambiente, lan neesutudo ay cuil es la utilidad de

tigues que, aparentemente, quedaron aistados por un tiempo considerable del sesto de las actuales fierras proplesles de Morros Auri en las áress tropicales bú-

cieron influencias notables en la di-

versificación del resto de la ofidio-

fauna mexicana. Muchas serpientes

(no xálo especies, sipo hasta séneros como Pseudoficinia, Pseudo-

lentodeira, Risadmanhanes v Symp-

hobies con endénticas de las selvas

secus de la vertione del Pacífico. La

historia de esta región de México se

refections con biomas tropicales re-

seeds, de Mêroon, donde les cumbios fineron menos defsticos en el áltoros millón de nitro, la deversafa. cactón de las semientes ha sido notorse El resultado de todo esto selto a la vesti: la insemiable rioneza de serpientes en nuestro país.

El territorio de México es una región del planeta en la que la evolucion ha experimentado ampliamente cos los semiontes y dondo ha ocuerido la mayor diversificación locul de especies de ofidios en la Instoria de la Tierra

Probablements of layers as hybrilas serprenus para el hombre? Mn-



Sprinten molinius

clus de las substancius que contrepen los venenos de servientes ya hazprobadu ser de valor para la medicinu, pero sa investración contamará seguramente por muchas décadas. Eu realidad no imenuamos la importancia une puede Begar a tener cualquier components de la modiversidad, en este caso las temidas y pechazadas vilvoras, basta que un burn die la vernos traducida en medicantemos u otros beneficios. El veseno de la llamada vilvora de Malatia (Aukistrodon rhodustomu) se extrue, en Alessania, para la renducción de Arvin, un medicamento nonuntur polissiones constunus: es pao en anticoaeulantes y esto se ha aprovechado en favor del hombre, además, de que ha significada considerables dividendes económicos (bueno, al menos pura los alemanest.

Per otra parte, el suero antiolódori usado para tratar monécidans de senpendes veuerosas se prepara lugeriamunicacado caballos con el veuero de las propias carpientes. Para ello sa requiere la extracción de veneros que resultar lenguas para los operadores y requiere fustalacciones especiales:

Les ofision sen úbles en más de una forma. Muchas serpientes son esponsobles de una efectiva finitación de las pobleciones de receiores selvistres e neclusa de inaccion. Bajo ciertas circumstancias, trochores e inacciós practica volvense un problema pura los aemociliroes, quienes sesaltan beneficiados por la mera existencia de los ofidios. En la natutaleza, la Jabor devenidora de las serpientes es vital en la establida de los comunidades probiolos.

de les commendades ecológicas.

Adennés, el sineme de transacciones contexiales nuclonales e interresconoles con pueles de septiontes, natica an valve económicos sea unificativo. La midiastra no emprepuede estar seguna de objaritir y al inlibiar productos de origen lácito, pero menunas evalan interés por cintros y botás vaquenas extrategiates, el uso económico de algunas septientes continuas Sessido en hecho.

Distintes personas y sectores han propuesto que el aprovechamiento de las segricares, o el como el de de las segricares, o el como el de otros comporantes de la disensidad biológica de Mescolo, podría representar que opoció, de distamillo ninal Sin enhanyo, test enfoque riquitero disposer de crosscimientos cisculifros olidos, traducido a técnicas de manoga acapibles y efectivas, que resiguren la protección del tración a unaria de ma prodección de tración a unaria de ma prodección de tracion a unaria de ma prodección con-

Finalmente las serpientes tienea otro lipo de valores. Al menos para los apasionados, existe no grari goce estático e u el simple hecho de ver los movimientos graciles de nita serpiente que se desplazo entre la vegetación, sobre todo en nit sitto más no sémuzado por la desustación.

tentable de exemplares.

hupiane

LA CONSERVACIÓN BIOLÓGICA Y LAS SERPIENTES

Concer los acontec quientos evolutivos que han dado origina in diversidad de oficilidos de México nos colicias en uma posación incrémoda, planemos acono deseño a desdrui lo que tasto ilempo ha requerido poza alternas sa entado acinal", "Tenetimos derecho a destruír algo que notimoda beneficiais y en ciertos casos hasta nos permita eliginos susahasta nos permita eliginos susa-

Essas un diagnostico granos sobes promodades para lo endoravocido de la herperiofanea, mericiona en inconjunto. El estudir destaca que nais de la mitad del pals liene especies mediculeix, que cas 22% de 493 quasistores amalizados tenen más de 13 especes, endómicas y que la seterime del Pacilico y las áreas montañoses un el cegen y el sa de México estudiarmo las máscas en taxa endémostry y, por tunto, te alta prácticado.

Aurque el malinas no se ociento operficiamente hisca las serpientes, revela tendericano que un distrirevela tendericano que un distritivada en la conservación. Adia existen enternes interces en anestrocanocimismos elemental de campo pode las serpientes de Mexica peropoder deciries que una busan estratejas de conservación no sela decontemplar la conservación de las serpientes en "risosa majurales, Simserpientes en "risosa majurales, SimMuchas especies endémicas de serpientes viven en áreas no protegidas.

tumbién en las áreas donde se deparrollan las actividades humanas La conservación de las sergien-

ses debe unedar contenida deturo de pstrategus de rencho mayor s'eance y visión Los cambios extremos del uso del suelo aún prominiven la deforestación y otros modos de alteración del bibital destravendo entre otros recursos la vasta rioneza de reptiles. Es cierro que este problema ne origina por necessidados sociales hasta how stall steady/as, nem la devasteción también ha sido resultado de la economia "desarrollista", basada en mondiemas operados a acrebniar terreno il medio natural para destinado solamente a la producción serroscoana tradicional

La perte medalar de la conservación de los ofidios de México atin extá sur atenderse. Deben emprendérsé acciones concretas que brindes prosección, sobre todo, a la inteeridad v estabilidad del entorno natural en el que vivea las serprentes. Desde hage alemony alloy. Mévino ereó sa sistema de ánsas nata. rajes protesidas conocido como SINAP, hoy suseto a megoras tendientes n incorporar nuevas áruas. Crento once áreas unturales tienen protección legal en regiones más o menos representativas del país, lo que significa centa del 5.85% del territorio nacional. Es indiscutible el lagro pero, cuaggio menos en el caso de los sermentes, esas áreas

pueden dejar de lado susos críticos para la protección del hábstat de es pecies endémicas o en riesgo. Muchas especies endémicas musien en área no protegidos y la mayoría de las áreas protecidas sólo lo estás

sominalmente El suo connectual (puedos, marcobas, openplares) para estrección de vecteros, come para modernas tradicional, esc.) puedo ecoagonar dalos seversos n las poblaziones de ierprentes. Presidentenarie es puedociado sin misolas que asegoren a permanencia local de estos replidos, sin regisio claras, di corresponsabilidad del quantos intervience en la acruseccia de contra esta-

Datante décadas era consida ver miles de serpientes à la venta em inercados populares, amontonistdose las que quedaban vivas ereina de los cadaveres de otras. Re cientomente algunas acciones gobernamentales de vigilancia han roducido la modescia apparante de catas extivadales; que sabastien en

la clandesturichel

Hare poco más de mas décuda se describió una subespecie microendenden de la culebra fisio coral
(Lasspropolitis triatopolism compte
Bil en el Valla de Tehnucie-Cuazitifia, Puebla, Andolmos personajes
también sos fantian uniterasdo en
cons reptifes y de alguna manera la
gracos sacar ejemplares del país. En
1988, Matiston escribió en su libro
1988, Matiston escribió en su libro
1988, Matiston escribió en su libro
1988.

Keeping and Breeding Stakes "L. t. compbelli Pueblun Milk. Stake ...Although these snakes are be me eroduced in fair numbers by cas-

tain breeders they are not as freely available is several other subtige cless." En 1997 appreció un anuncia en una neisba portisamenticato ofreciendo entas seminante reliadas en cuaturerno. Una rez más se está millizando otro elemento de fa biodiversadad mesociana, forra de México y desafortamendamento los hubitantes de Telimação. Concedêm no serán los de Telimação. Concedêm no serán los

beneficiarios México ha tensado y a águnos medidos legales de protección a expecies silvestres, que incluyen a las serguentos. Em muyo de 1994 el goberom federal aprobé y poblecó una lasta oficiad de espories en pelipor, amenzadas y en otras estegorias de tesgo, la NOM-699-ECUC-1994, que incluye amenzadas y en otras estegorias de tesgo, la NOM-699-ECUC-1994, que incluye amenzadas y en otras estegorias de prenieres como recusidad de constituida con diferena especialastes mescasnos. Austras en os establecenes en casacas. Austras en os establecenes en casa-

melan especies de serpientes, en principo la lista anota los taxa de mayor preocupación general. Eventualmente la lista endrá que ser envisada, en la medida en que puedan saplacarse enterios de decisión más opociosa.

terins, técnicamente estratos nari

En la lista quedaron incluidas 189 especies de serpientes: 122 cojúbridos, 38 vipéridos, 14 etápidos y



dos popidofeidos y una de cada una de las steujentes familias: lectoriflópides, béidos y lexocémidos. Mueltos taxa endémicos están incluidos en la NOM-059 y las cifras globales de especies por caseporías son: En pelsgru, ona especse (Cro-

talus transversus, microentémica) - Bajo protección especial. 19 especies.

- Amerazadas, 60 especies.

- Raras, 109 especies

En cuanto a la unlización de las sergientes destro del país, el gobierno federal instauró recientemente el Programa de Conservación de la Vida Silvestre y Diversificación Productiva en el Sector Rural 1997-2000 que da un marco de opciones al respecto. Es un anstrumento con enfoques e itucisto as audaces sobre la protección y el annovechomicuto de la vada silvesue, paticalmente distinto a lo que nor muchos décados ha prevalecido en México, pero nuestro país deberá ponderar de modo exhaustivo las potenciales venturas, las debrisdades y los rieseos potenciales de ese programa antes de que generalico su anticación. Eso requerirá evaluar sus bondades en proyectos piloto, untes de extender musivamente su edlicación.

La educación es otro punto cruelal. Machos de los mitos y conceptos conivocados son responsables del desinterés en los sermentes o de su comercio desmedido y destrucción. La literatura popular sobre serviences nún es muy nobre en Mérico

Los beneficios de la conserva ción debeji sleanzar no sólo a onas countes especies carismáticas, sino a muchas más cuyo valor apenas empezamos a apreciar, lo que uncluve a las semientes. Estamos obligades a construir un futuro mara la fanna de reptiles más rica del muto-

do, especialmente sa estamos hagiendo algún uso de ella. Pese a que la reproducción y conservación de las especies de serpientes del país en zoológicos y berpetanos es postble, no debe ser el objetivo. Debemos conserver a las seroientes como componentes funcionales del refermo silvestre. Los procesos ecológicos y evolutivos deben continuar v las semitentes son one parte

integral de elfos. Brhllograffia

Compbell, J.A. y W.W. Lattur. 1989. The Viscontine Broilles of Latte America Constock, Cornell Unservety Press

CTTES. 1997a Convenção sobre el Comercio Interquerenal de Especies Americados de Fausa y Flora Sil ventes Apénikon I y II udoptulus por la Conferencia de las Parses y Vicenzes a numbridel 18 de necesciohre de 1997 Scormmado CITES

Gland Stites 1-36 CTTES 1997h. Convencion solice of Cornercio Internacional de Vanecido Amenunation de Fronta y Flora Silvestres. Apéndop III. vélakr a partir del 18 de sentiembre de 1997. Sacre-

tarrado CITES, Giand Socia, 1-36 Plores-Villeln. O. 1991. Andlasts de la distribución de la herperofouna de Mésico Tens doctoral, Departamento de Biotopia. Facultad de Ciercoss, Universidad Nacional Au-

Historius de México, 269 en - . 1993 Hermenofowns municipan Special Publication No. 17, Camesie Museum of Natural Betory.

Pittsburgh, 73 en Multipro. C. 1983. Kremey and Bescdter States Blandfool Press, Los-

don 183 no McNeely, J.A., K.R. Miller, W.V. Reid, K.A. Millermeier, y. F.B. Werner. 1990. Geogeralise the World's Bur-Inment Diseases IHCN, Gland, Suzze: WRL CL WWF US, v The

World Book. Washington, D.C. Phelos, T. 1989, Avanneur Santry Blandford Press Landrer, 237 pp.

Sánchez, O. 1994. Seresentes de Méxion Revests Facula/Arrondtion, 41591 90-66.

Sedouel, 1994 Nurros Official Mexicu is NOMOVERCOL 1998, sur deremitta his expectes y subsoportes de fibra y facus silvestres remestres y activitats en pelitro de cremesón. amenizados, rimo, y las sucros a proteoción esmeclaf, y star exighitece esnéroficaciones mara all protection Diamo Oficial de la Federacida. 489/101-2 50

Correc-e- oscal (Pinfoca tresu pres

INCENDIOS FORESTALES!

UNA, NUSSE de hamo servade el bosque, es una sestial de alterta, el monto del suelo las emprezado a un monto del suelo las emprezados au vider. Auchen los mecrocoganismos, el possos, las progenitas plantuntas, los embostos y linalmente los afroles; us-sectos dimañentos y prombuen o puede nilegar muny lejos, aree y grandes cuadriapedos lauyen dejandos artís mudos y mondinguentes. Jozo los via cendros forestates perjudiciales in la boudiversacial."

La Sentarnap reconoce que 80% de los incendros de bosques son provocados precisamente por las actividades himanas y responsabi lizan a los agropectuarias de cerca de 25% de la courrencia de los sincestros. Esta institución acepta que los incendos conducen a licetes delido, económicos, perpudena el sación, el teran los ciclos hidrológicos, provocan senos detenioros a los ecosistemas forestales y a la bondeversidad y aportan carbono a la atandisfera (con lo que se contribuye al culcatamiento a los delidos del a Terento.

En México, diriante la primavera de 1998 el terme de los incendioss fine my debutido debido a la courriencia de una gran candidad de ellos, considerada como récord en la historia del país. Estos incendios han proveciado una gran polémica sobre el efecto que tendrán en la conservacidir de los ambientes inturales y de





En muchas reviones del país la vevetación natural está fragmentada y por lo tanto es más suscentible a las fuegos.

In biodiversidad, ¿Cuilles han sulo his consequencias de los incendios sobre las poblaciones de la flora y la fanua silvestres?, alos mecodios de asta referencea habita becho desa name et especies entlémicas? Exertin tambiéo benéficos los mendios nont la hindispresidad como se ha exerendo en ocusiones? Sobre estra y otros tentas Biodivernos ha entrevistado a aleunos especulistas

Empéranos con la opinión del doctor Gerurdo Caballos, del Jasta into de Ecoforía de la UNAM, quien (fidica: "Lux insendins de esta lemporzda fueroli extremulamente severse not due rezones findamentales. En primer lugar nor la seguia asociado con el fenómeno de El Neto, par la hecho que este sea un año atfoico, eu el que un fendencio mitural, tal vez complicado por acciones antropacênicas, cativo dahas que autinalissence no centren En servando breac. V esto és alen hacanete trafs arrove all efecto de los fueros en bosques y selvas fue desmesurado por la enverne delo restación que ha ocumdo en el note eads yez son mayores las ireas desmontadas y menores las our estin cubiertas de selvas v hosques. En vegetación natural eslá perturbada y fragmentada y por lo hatto es más susceptible a les fucient, one en estas condiciones nuedeu tener pousecimentis más severas. Las perturbaciones antró-

picas no sólo han causado una redeceión del áres de selvos y bosques y su fragmentación, sino que taubiés ban propodado la invasión de navios y buerbas exéricos neve en muchos Invares han servido de eorabustible

nuemur una sebia en combedimen naturales, sin embargo, el fezómeno de El Niño y las nertuchaciones antrónicas causaron condiciones exculentes para el fuego. Esto, me temo, podrá reneturse en los próximos años. El público lu puesto mucho enfasis -- con justificada razón-- en les fueros. Pero el problemo de la deforestación es mucho más severo y con issistent immechanine los fireyos. Sobra degir que combunados estos problemas amorazan servane ma los pocos hosures y selvas que quedan en el nais. Por otra name, el efecto de los fuezos en la faum no fue connidicado, nero existen muelsos estudios que demuestran que predestener efectos muy poestivos. desde los microgomouros del soclo hasta los grandes mamiferos. Los más afectados son los organismos pequeños y con capacidad de desplazamiento hustada, Ratones, mustrañas, conopia, ramas y lagartinas; insectos y otros jevertebrados del suelo saelen ser exterminados por fuegos tatensos. En áreas como los Chemians el efecto de los fueros

seguramente devastó a especies ani-

piales que trenen problaciones intro restrateday ou el may. Auguste poexusion datos para renhorto no sería caro pue los fueros de esta termonado havos torrado la extración de esnecies de plantas, invertebrados, y nedpellos vertebrados inclovendo Es estrablaren que se oneda

reptiles, antibios y maniferos, con áreas de distribución microcudéinicas. Hybrá que experar a que estudue experificas paedas emperatomer distoy al respecto Los fuegos son parte integral de

neuchos occisionas. El gran friego one afectó hace una década a Ye-Beautions on Fotadox Unidox toyo na ammanto que abora se subé fiso benéfico para muchas especies de plantas y animales. En especial los grandes herbivoros, inclinando el bisonte y el ejervo amencano se beneficuron por el erecimiento de identas berbdoess que son so alemesto, en evandes extensiones de tameno Velloustone es sin embargo, una regoia exigitaisana, en la que liubo encesses terratorans de va-Hes v hospites use no sufficient da-Bo signao y en donde se padieron retugue los animales. A diferencia de eso. los besquec y selvas one quedan en México son un remanente de lo que existió, su superficie es reducida y ostáu austridos y fragmentukis. En esta saturción artifictral, el efecto del fuego puede ser catastrófico va que puede destron

la mayona de los planos y los am-

En el contexto de millones de años el fuevo ha contribuido a los procesos evolutivos de muchas especies.



males. Éstos no tienen a donde escapus si viven en no basque o selva aiclado. En resument en conduciones euturales los faegos paeden ser benéficos porque promueyen la sicasión de especies y na musaion de condiciones ambientales que truetien mantener a mily expectes. En las condiciones de México, san garbargo, sun pueas las regiones que tienen extensiones considerables para que esto exería foncionar "

Sobre esa idea de fueros beneficinses, el doctor Jorge Horrera, del Cinvestavates Horstel Mérido confirms: "En los ecusistemas debe haber nen reacesción continua para que no envesezcan y boje la productividad. Los incredios naturales fuyorocen que los árboles viesos desaparezent y ouevas efácialas provonientes de la vegetación anexa nuedan crecer. El llansido proceso de sucesión, dende postarinamente cambia in estructura de la vegetación mede verse hopeficiado en zonsa reglendas de extensos lugares ricos en biodiversidad, cuyas especies logran colonizar con el tiempo el frea gnemada Sm embargo, es indisentable one a costo alazo la floга у Ід бхоль, del suelo во чеп лицу afectado."

Actylismos a bi I funversulad Avtonoma de Yucatán para constitur al maestro Salvador Flores Guido. duen has contended "I a consecuencia impediata de na incendio, cata-

arbustos, lus hierbas. Si es de urandes extensiones nuclé llevar à liacer desaparecer especies o disminnit poblaciones. Primeramente destruven la miceoffora del risanto del sueló, tan importante en los procesos biológicos del bosque, ya que en ellos se encuentran las bacterias s honsos age descomponen la mareria regionea con la une se enviouece constantemente el suelo. Tras un incondio. las coniras tembión se cons-Vierten en minerales que enniquecen el suelo, pero al terminar de filtrase acaba sa acción, injentras que los microorganismos vivos en el suelo ofsecen use action pertranente, El bosone es el elemento orimario one. -captura la energia para todas las esnecres anunales. En el contexto de mullones de años el fisseo ha contribuido a los procesos evolutivos de muchas especies. Hav especies one se han adaptado al fuego, semillas de deras estructuras como las de al-

della sei su reproducción mediame

ral o provocado, es la misma pues nitera la biodiversidad, unama la esnannes bajo tiema". mictura del hosque. Ins frboire y Nuevamente unte la pregnata de si puoden llegar a ser bezeficimos pera la biodiversidad los incredios forestales, el amestro Canebrémoc Súenz Romena, del Centro de Investapación en Genética y Ambien te, de la Universidad Autónoma de Thereals we express "La brodissersidad está directionente relacionada um la contidad de bábitots disputibles. La enseme diversidad climática y la complicada importrafía de mustro país, hacen de México ini complicadiquio mosaico de litilia tats diversus. lo que es una de las exploraciones de que México seu sino de los cinco países con asayos bandruereckad. En ese mismo tentr do, los moendios naturales crenu passijes que son un travaico de fraumentos en diversos estadios de sacesión ecolómica, incrementando en promedio la biodiversalad Ex decit. un rodal (fragmento de busque) pur el que ha pasada un incendie, mny probablemente reduzua dramáticamente su bindiversidad nunas especies de sanctánças y unacardificeas (por ejemplo, el marney -el rodal puede pasar temponalo la ciruela) o de ciertos pinos que suente de una compleja estructuca a permusan eco más facilidad con el una senciila comunidad de especies fueed, ones de otra manera so extesuoneras. Sitt embargo, el consiste nor tardaria en andrime. En las sama como un tedo tendió sum esbanes, formadas por granificas y tructura mais compleja (y diversa en árboles dispersos, las especies preespecies) si los incendios centren n ciertos usaereales, al haber muchos sentan adsoraciones al forces, y no elemolo de esus adaptaciones pofragmentos en diversos estadios de





De acuerdo con los datos de la Semamao, las actividades agropacuanas son las responsables de 51.8% de los incendros forestales. Se ha responsabilizado e la técnica apricola maya de rozatumbe-quema de ser una da las préchas pue pueden afectar más en ese sentirio. Al respecto nos dice el maestro Luis Manuel Arias del Cinvestav-IPN, Unidad Mérida, la agricultura de milpa, basada en el milanerio sistema indidena llamado roza-fumba-quema es practicado en casi medio millón de hectámas en cultivos de maiz, frijoi y calabaza, principalmente un el sur y sureste de Mirron Dicho sistems as is base do la subsistencia alimentaria de más da un milán de campesinos Indigenas Ante la acusación de que dichos milperos han

desençadenado, sin intención, miles de incendios forestales en el país, es conveniente sañalar que no hay ningún estudio en México que compruebe tales declaraciones, y que en cambio existe una fuarte polémica científica nacional e internacional sobre el papet de la roza-tumbs-quema en le broriversidad, Prestigados investigadores como Etraim Hamándaz, en México. Emilio Morán, en el Amazonas, y Ariel Lugo, en el Caribe, han señalado la asombrosa recuperación de acosstemas auretos e dicha práctica, contra la eliminación drástica de diversidad biológica por la ganaderie, la agricultura moderna y la infraestructura de expansión urhaca

En el país el promedio de lluvias ha disminuido en los últimos seis años.

sucesión. Probablemente lo nois conveciente en algunos casos, con mo por ejemplo en machos boques de conferes, será permiter los interendios naturales e litelados proyocar algunos en sitos con arbolado sadolto en diode se ha logrado negunadar la hosparsea comburable debido a la política de suprestión de interendios.

Usa politica detirna para la conservación de la bandavenadad de besques y selvas, sería crear una red nacional de Unidades de Conservaeste de Genérica Forestal (UCCE) Cade targe se define como uno o varios rodales, en los que el manejo silvícola trene como mucudad la rensensación de la estructura conétios de las poblaciones, es decir, la conservação del missero de atmoque ocurren de mazera pasoral, inchiversia la conservación de su frecuencia (el namero de "contas") y su distribución espacial. Ello se paede lossar de matero sescilla, promoviendo la receperación natural de los rodeles o con regeneración artificial, pero exclusivamente a partir de sensila colecteda localmente. Los procesos naturales de regeneración natural, via recombinación genética, nce of numero tenderios o la conservación de la estructura genérica onunui. Eventurlmente, se requerirla de una "fasa de protección", pura desminuir el efecto de migración, via pulen, de genes floráneos', origina-

dos en plantaciones (refinestaciónes) vecinas desarrollados a parter de semillo no local"

Una coinión que interrelaciona la hipdiversidad y las causas que novación los incendios forestales esis one nos ofrece Ismael Cabral. remonsable del provecto anavado por la Consbio "El efecto de fuegos no controlados en la dissinica esrescuest de bosques de conferas en ei centro-sur del estado de Nuevo León y en Coshmila" Cabral pos diper "Con respecto a la incidencia de forces deservatorcionados y fucra de control en todo México y su relación con la businersidad debenica considerar la conscidencia de varios eventos: el país pene en farma patued un manudo período de recesa de Buyius on los meses de novsembre a abolt. En los áltimos sos años el promedio de llevia ha ido disreinavendo. lo one conlleva la muerte de plantes menos tolerantes a In falta de seus y al muschitamiento prenta-

de agois y al muschialmiento prottiteturo de los partes verdos de las plantess, por lo que aumente la caustidad de combessible en opportariones que sián un conocernos y no se ban evalundo en un estatio cerio. En formación, post los animales escupira de las condiciones de combesquirá y los postes, fintare y logas, com lo que se rendecira la cautificad de combival ble y se enumentar el saude poste, prince y logas, com lo que se rendecira la cautificad de combival ble y se enumentar el a saude combival

las beces. La consecuencia es que se tresen suelos más pobres y con mayor cautidad de materia combestible. En el mismo periodo la frontero de las belados ha venido avanzando. En México se tienen tres repiones de meidencia de heligiac frequentes en el norte, poco frecorates on el centro y no fracatallos es el sur Fa 1908 comerca belades en la región donde eran mento frecuentes y en la región donde éran frecuentes se volvieren de mayor estencidad a las nenstambradas. Esto se identifica con el firego, va que be belacket van monchitando anticipudamente cerca de 60% de la veortución notiva y motando plantas. ruveniles y exóticas en la misma repión. Los anumales emigran unte esa situación y ocurre lo casmo que se ha explicado en el párrafo anterior, es decir anmenta la materia

combissible en el sindo.
Adurada ferindro-squellas 2011as
decide se abbyenia la liniura por una
illa actividad biomana, se finarrompe el proceso nainaril de renucción y
transformación de bornasta viva havia
toro material de hornasta viva havia
toro material de ranyo disspondidtida para las demás capeces. Els detidad para las demás capeces. Els detidad en relies biolóficos, y por los activados
toristandas de canimales, tambela
estatuna de demostras depundo
testando diversamyundo si difensidad de riviles biolóficos, y por los una
to essames depundo lurra el proceso
maland de descorpoceción de moval-

Los incendios forestales son parte de la dinámica de los bosques, siempre que tengan un origen y causa natural.



mal orgalezo de poqueños o may determisando erganismos que son necesarios para completar no culo de vida de ma ammal o planta de de naiyor proporerón y distribución en la regóni definida. Al final, a suberioro que al permisión un necemento descontrolado de la actividad so-ciococordineza en un fixea situaria (parque, hubitational campostre, searrodero, etc.), al menos legal y ecológicamiente deberíanios sabet une estamos construeyedo no pere estamos contrivendo no como contrato de la contrato de la contratorio d

operio monstano si el farca e, pequeica y un gran monstros si es grande. Abora se mencionam los vientos y otros factores ambientales como la casan de que los Afogos en puedan ser countralacio, pero si se evalúa la confidad de combustible de una zona se isabrá si un fuego punde ser controlado o no, y nos indicarán las medidas; precumonas para evistra que las áreas sigun en afro nivel de sumestrafidad.

Los incendros forestales son

parte de la distintaca de los bosques sécurges que literaga un orques que sistemes enteral. Bin Méticos, en de la susceita de la Méticos, 90% de los mentres de la Méticos, 90% de los recursos no terem est causa, po la que no sólo los que combierfos, são que tembréo es necesarlo restintar escolégaramente las évas afectados, y a autigipos en otras partes del mando, de prevención, preducido y supresión de las ucentidos mentran en entran en entran en entra parte del mando, de prevención, preducido y supresión de las ucentidos mentran en entran entran en entran entran entran entran entran entran entran en entran en entran ent

tales beneficiosos a la biodiversi-

dad? ¿Es posible controlados a pesar de la segnia y de otras situacio nes ambientales? ¿Son los bosques meticanos pasto seguro para los fuegos de próximas seguías? Todos los entrevistados coinciden en que el tema de los incendios forestales y su influencia sobre el medio natural remaiere stin muchos estudios La situación de este año ha sido suficientemente dramática como nara acelerar toda intención de echar adelante las investinaciones y creur y fortalezer proyectos, no sólo para remediar los dallos ya producidos simo nara prever v evitar situaciónes futuras. México necessta con urocacia naa cultura del fuero que nennita onfrentar el desastre. Arden muchos bosques per razones vineuladas con las actividades barnanas: le toca al hombre entonces pesta-

biocer el equilibrio.

Bibliografia

Ganzález Cabut. A . comunicación electránica, lutou de 1998 Goldanner, J.G., "Fire in the Trenical

Biola", en 81 print from Ecological Studen vol 84, 1990 Hodeson R.W., "Stratesies for and Burners to Public Adoption on Fine Sale Behaviour, on The Harvell

Sympodium Fire Irraes and Solutions in Urban Interface and While fow/Accordance 1/5/Decorporate Aurosiburt, Firmal Service, februra 15.17 1904 Martin, R.F. v D.B. Sarwis, "A simorous of Large or Disastrous Wildland

Fires', on The Strevell Symposium. Fire Luster and Solutions in Urban Interface and Widland Econymens. US Department of Associations, Forcil Serson Jehrero 15 17, 1994 Nichols, T., "Fire in Wildfund Econyssens-Opening Communes", on The Blauell Sympomer: Fire Ironer and

Solomone in Liebon Impeliant and Wildland Economies, US Deput ment of Agriculture, Forcia Service, lebemo 15-17, 1994. Romeo, E., "Mientras se lamenta el

busined on Somus Identics, mich. 125, La Habasa, 1990 Sum, C v E Camilla, "Incendias fore-

stales", en Lunes en la riencia. La Jornado, 15 de junto de 1998 Segurage, 'Incombos farestales', en http://www.nerrormep.coh.pss/in-

candon fin. com, premy bles

Williams, J.T. "The Role of Fire in Econystem management" on The Bios ell Symanthum. Fire Issues and Solidions in Urbin Interface and Williams Econyments US Deportment of Auntulture, Forest Service, febrero 15:17, 1944

IDENTIFICACIÓN. DE LOS MURCIÉLAGOS DE MÉXICO: CLAVE DE CAMBO

Este valumen de los antores Radrien & Medellifa Bietos Asias y Ós car Sánchez representa una útil elave nara la identificación de los nurciélagos de México Tanto los hólogos como otros especialistas. y todas las personas interesadas eq les projecentes podein contar con una guía para el reconocimiento de tan importantes representantes de nnestry found

En el prefacio del libro, Mertin D. Tuttle, presidente fundador y director esecutivo de Bat Conservation between out plants. Thusten cass mil especies de murciélagos que conserrades cesca de una coutla parte de los mamíferos del mandn. v de effos cust 140 viven en México, lo que hace que este país nosca una de las frunts de murcasbunos más riens del mundo. Aunane en el pasado fueron detados de tado en la investigación científica y la planeación para la conservación, los murciélaros penen un valor muy especial, tanto económico como ecologico", y añade: "Esta clavo rom la identificación de murciélagus mexicanos es una de las primeras unblicaciones apovudas nor el programa para le conservación de los murciélagos mugrato-

rios de México y Estados Unidos

Selvin A Monda Sen TAin Sect Steler I

de América, y es esencial para el progreso en los campos de investimicrón, conservación y educación" La obra cuenta con detalladas flustraciones de las diferences especues de mon iélavos descritos, e ancluye una serie de impas de distri-

bución de las especies, así como también na útil electro La edición de Identificación de las muestilosas de México ha sado. anovada, entre otras Insutiiciones interesadas en la conservación de la naturaleza, por la Asociación Mexicana de Mastozogiorria, la Universidad Nacional Amonomi de México. But Conservation International

y la Conabio.



HE MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY SEA GRANT COLLEGE PROGRAM

First National Conference on Marine Businession, Combridge, Macanhusetts, United States of Asserica

del 24 al 27 de execu de 1995

Informes Buckith Pederson, MIT Sea Grant College Programs, 292 Main Sover E38-308, Cambridge, MA 62129 USA, Fax: +1-617 252-1615. e-truil spederso@mit edu



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES SOBRE LOS RECURSOS NATURALES DE LA INIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO Y ASOCIACIÓN MEXICANA DE LIMNOLOGÍA, A.C.

1 Congreso Nacional de Limanfogia. Morelia, Michorcán

del 11 al 14 de noviembre 1998

Informes. Universidad Michosomia San Napoliis de Hidalgo, Moreka Michosolio M. es. C. Catalina Rosas Megger compange Places, collustrach eest y M, en C. Marrias Bentrut Readon López: brendon@zeus cota umich.mx (43) 272351 y 272350

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL Y SOCIEDAD ZOOLÓGICA DEL URUGUAY

V Conacem Latinsamericana de Hernetobora, Mustavidea, Uruenav

del 12 al 17 de ducembre de 1999

Informes Commón Organizadora del V CLAH. Departamento de Zanloela Venduzdos Faraltad de Carrons. Itau sós cara Matacan. Manuerako, Danuare

Tel 00598-2-525-8619 al 21. mt. 149. Fax. 00598-2-525-8617 velab@fearn.edu.uv.v.f.sc..lms/ A. Lamoone. Securiana Executivo del V.Cl. AH Meseo Nacional de Historia Natical

CC 199 11 000 Montendeo Lineszay Fax: 00598 2-912-0223 htm://aww.frien.edu.m/zwert

FUNDACIÓN MOISES BERTONI

FV Canereso de Fanna Amusánica

del 4 al 8 de repuber de 1999

Informer: Comosón penanyadara del IV Congreso de Fusca Amazdosca: Fundacido Moisés Bertoni, C.C. 714, Asgrición, Pataisias Tel: (595-21) 608740 v 600855 Fax: (595-21) 608741 Corres electrósico concreso@fmbort una py

COMISIÓN NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD

La consagn es una comissón inferiocietarial dedicada a combinar y establecer an artirma de inventance broblecco del país, proporter proyectos de uso de los recursos margies que conserver la diversadad brobberos y difundir en los ámbosos macronal y regional el camaruniente sobre la esqueza biológica del país y sus formas de uso y aprovecisamiento

enconance Successed, See Securities Kenney



Physician de disabrem parameter describer per al contra que la finatio ess confe

commonweal Pulses Secret. Appriliability Superior Recognic economic Elizable consider polytical rento Lan Alanda Roppio Stal PLESMACKING OF PRICEION Roughly Drivers

HORIZOTA Robins, S.A. de C.V. Personal State of the State of the Consequence Control of the Consequence Control of the Control



Reserve on microsc